Requested Patent:

JP2042611A

Title:

THERMOMAGNETIC RECORDING HEAD:

Abstracted Patent:

JP2042611;

Publication Date:

1990-02-13;

Inventor(s):

BOUSQUET PHILIPPE;; LEHUREAU JEAN-CLAUDE;

Applicant(s):

THOMSON CSF:

Application Number:

JP19890109007 19890427;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B5/127:

Equivalents:

DE68908762D, DE68908762T, EP0341120, B1, FR2630852, JP2809688B2, KR161964, US5025341;

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the density of information and recording speed by allowing the pole piece on both sides of a gap to constitute an electric conductor for transmitting a thermoelectric current of this gap.

CONSTITUTION: Two pole pieces 11, 12 and a gap 13 are adhered to a substrate 10 in the form of a thin layer, with this gap 13 forming the shoulder of a layer 14 which is put between the substrate 10 and a layer 12 forming the second pole piece. The layer 11 is connected to an electric conductor 11a, and the layer 12 is connected to another electric conductor 12a. Information elements are recorded by a magnetic head when a current is impressed by conductors 11a, 12a through the layers 11, 13 and 12 so that the gap 13 may be so heated as to lose its magnetic characteristics beyond Curie temperature. As a result, high density of information is promoted, improving the efficiency of write-in.

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-42611

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月13日

G 11 B 5/127

A 6789-5D

審査請求 未請求 請求項の数 23 (全7頁)

②発明の名称 熱磁気記録ヘッド

②特 顧 平1-109007

❷出 願 平1(1989)4月27日

優先権主張 図1988年4月27日図フランス(FR) 図8805593

@発 明 者 ジャン - クロード、ル フランス国サント - ジュヌピエーブ - デ - ボワ、アブニ

ーロー ユ、デユ、ゼネラル、ルクレール、96

⑦出 願 人 トムソン・セーエスエ フランス国ビュトー、エスプラナード、デュ、ゼネラー

ル、ド、ゴール、51

四代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外3名

明細書の浄書(内容に変更なし)

明 相 音

熱磁気記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

- 1. 周囲湿度で磁気特性を有するギャップと、 ギャップの磁気特性を失わせるようにギャップの 材料をキュリー湿度以上にさせる加熱装置とを含 む熱磁気記録ヘッドにおいて、ギャップの両側の 磁極片がギャップの加熱電流を伝送する電気専体 を形成することを特徴とする熱磁気記録ヘッド。
- 2. 磁極片の材料のキュリー温度はギャップ 材料のキュリー温度より高いことを特徴とする諒 求項1記載の熱磁気記録ヘッド。
- 3. ギャップの材料の抵抗率は磁極片の材料 の抵抗率より大きいことを特徴とする請求項1ま たは2記載の熱磁気記録ヘッド。
- 4. ギャップの材料の抵抗率と磁極片の材料の抵抗率との比が10、000より大であること

を特徴とする請求項3記載の熱磁気記録ヘッド。

- - 6. ギャップの材料の抵抗率が多くて10Ω cmであることを特徴とする請求項1乃至5のいず れかに記載の熱磁気記録ヘッド。
 - 7. ギャップの材料の抵抗率が0.1Ωcmより火きいことを特徴とする請求項6記載の熱磁気記録へッド。
 - 8. 磁極片を形成する材料が下記の属、すなわち鉄・ニッケル合金、鉄・シリコン・アルミニウム合金、コバルト・ジルコニウム合金、および純鉄から選択されることを特徴とする請求項1記載の熱磁気記録へッド。
 - 9. ギャップを形成する材料が酸化鉄である、 ことを特徴とする筋状項 1 記載の熱磁気記録へッ ド。
 - 10. ギャップを形成する材料がマンガン、 亜鉛およびリチウムのフェライトであることを特

欲とする請求項9記載の熱磁気記録ヘッド。

- 11. このギャップの材料のキュリー温度は60°~150℃の範囲内であることを特徴とする請求項1乃至10のいずれかに記載の熱磁気記録ヘッド。
- 12. 磁極片およびギャップが基板上に薄層 の形で付着されることを特徴とする請求項1乃至 11のいずれかに記載の熱磁気記録ヘッド。
- 13. 各職極片が導端性金属層と組み合わされることを特徴とする請求項12記載の熱磁気記録ヘッド。
- 14. 金属層が磁極片と拡板との間に入れられることを特徴とする請求項13記載の熱磁気記録ヘッド。
- 15. 電気絶縁および熱絶縁層が基板と破極 片およびギャップの層との間に入れられることを 特徴とする請求項12ないし14のいずれかに記 載の熱磁気記録ヘッド。
- 16. ギャップ暦は隣接する磁極片層よりも 薄い暦の髯を形成し、その上に第2磁極片が付着
- 21. ギャップが1行に配列され、かつ数個の業子群の形のヘッドを順次加熱する装置が具備され、その順序は2個の隣接するヘッドが連続して加熱されないような順序であることを特徴とする結束項1乃至20のいずれかに記載の数個の熱磁気記録ヘッドを含む装置。
- 22. 数個の熱磁気記録ヘッドが1つの共通 磁極片を有し、その両側にいろいろなヘッドの第 2 磁極片が5点形に配置されることを特徴とする 請求項1ないし20のいずれかに記載の数個の熱 磁気記録ヘッドを含む装置。
- 23. ヘッドの第2班極片は同じ幅の平行ストリップの形をして、共通破極片の1つの同じ側に置かれるストリップは各ストリップの幅に等しい間隔だけ分離されていることを特徴とする請求項22記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は熱磁気記録ヘッドに関するものである。 磁気媒体、特にテープの上に情報の要素を高密 されていることを特徴とする筋求項12ないし 15のいずれかに記載の熱磁気記録ヘッド。

- 17. ギャップを形成する材料は負抵抗の特性 (NTC) を示すように温度が増加するときに抵抗率が低くなることを特徴とする請求項1乃至16のいずれかに記載の熱磁気記録ヘッド。
- 18. ギャップ材料が酸化鉄、特にマンガン、 亜鉛およびリチウムのフェライトであることを特 欲とする請求項17記載の熱磁気記録ヘッド。
- 19. 磁極片のキュリー温度は200℃~ 400℃の範囲内であることを特徴とする請求項 1記載の熱磁気記録ヘッド。
- 20. ギャップによって分離される薄層の形をした2個の磁極片を持つ磁気ヘッドにおいて、ギャップは脳の扇を形成し、その上に磁極片の1つが付着され、このギャップ脳の厚さは他の磁極片脳の厚さよりも薄く、またギャップを形成する材料は周囲温度で磁気である材料であり、ギャップの温度をキュリー点以上にする加熱装置が具備されていることを特徴とする熱磁気記録ヘッド。

度で高速記録するには、高速の応答を有するコン パクトな磁気記録へッドが必要である。

本出願人が1985年10月4日に出願したフランス特許第8514766号は、これらの条件に合った熱磁気形のヘッドを既に開示している。このヘッドはゆるやかなキュリー温度、すなわち例えば100℃程度の周囲温度より少し高い温度を持つ磁気拡振を有する。またこのヘッドには少し離れた2個の電極がある。これらの2個の電極に置かれる磁気材料の部分に電流が流れる。電流はこの部分をキュリー点以上に加熱する。こうして加熱された材料はそのとき非磁気性となり、ギャップを形成し、つまり情報の要素を磁気媒体の上に記録することができる。

熱磁気形のヘッドに関する本発明は、記録できる情報の密度および記録速度を大幅に改善させる。 本発明による磁気ヘッドでは、ギャップ両側の 磁極片はこのギャップの熱電流を伝える電気導線 を構成する。磁極片のキュリー温度はギャップの 材料のキュリー温度よりも高いことが望ましい。 また、ギャップの材料の抵抗率が磁極片を形成す る材料の抵抗率よりも大きいことが立ましい。

ギャップは磁極片の材料とは違った材料で作ら れているので、その厚さは制限される。これによ って磁気媒体の上に記録される区域の範囲が制限 され、したがってこの媒体上の情報の高密度が助 長される。さらに、磁極片自体が導出性であると きは、ヘッドの製作が極めて簡単になる。また、 もし磁極片のキュリー点が高いならば、(ギャッ プ材料のキュリー温度と同じ位の)動作温度で、 これらの破極片の磁化の高振幅が得られ、したが って磁気媒体上の情報の要素の書込みは一段と効 串が良くなる。

磁極片を形成する材料は、例えばパーマロイと して知られる鉄およびニッケル合金であったり、 センダストとして知られるシリコンおよびアルミ ニウム合金であったり、コバルトおよびジルコニ ウム合金である。これらの磁圧片は10~100 μΩcmの範囲の低抗率を有する純鉄裂でもよい。

ップが得られ、つまり媒体に記録される情報の密 位は最適となる。

干の実施例の付図に関する下記説明により明らか になると思う。

第1図の例では、基板10は非磁気材料、例え ば厚さ300 uのシリコンで作られている。

この悲板10の上に、磁気ヘッドの主素子、す なわち2個の磁極片11および12ならびにギャ ップ13が薄層の形に付着されている。

ギャップ13の厚さは陥し1の厚さよりも薄い。 このギャップ13は、恁板10と第2礁極片を形 成する層12との間に入れられる層14の間を形 成する。この副暦14は、第3図に関して下記に 詳しく説明する通り作られる。

暦11は電気導線11aに接続されている。 同 様に、層12はもう1つの電気導線12aに接続 されている。

それぞれ磁極片11および12に面する2個の

これらの材料のキュリー点は約200℃~400 ての範囲である。

ギャップ層は例えばマンガン、亜鉛およびリチ ウムのフェライトのような酸化鉄で作られること が望ましい。この種の酸化物の磁気飽和は20℃ で2000~5000ガウスの範囲であり、また キュリー点は60℃~150℃の範囲である。ギ ャップを形成する材料の抵抗率は2価鉄と3価鉄 との割合を割整することによって剽筋することが できる。こうして、O. 1~10Ωcmの範囲の抵 抗串を達成することができる。

ヘッドは、例えば、甚板上にまず第1 磁極片の 薄脳を付着させ、次に第1 磁極片層の厚さよりも 薄い脳のギャップ材料を付着させ、さらにギャッ プ層の上に第2磁極片の材料を付着させて作る木 出願人のために出力されたフランス特許第861 4974号に開示された方法の薄層で作られるこ とが望ましい。最後に、こうして3つの層でおお われた表面はそのギャップを裸にするように研磨 される。この方法により極めて小さい幅のギャ

基板すなわち「ウェーハ」10に向かい合った礁 気回路が閉じられる。読出しまたは書込みコイル

磁極片11および12は、約150℃より高い キュリー点を持ちかつ同時に導電特性を有する磁 気材料で作られている。その抵抗率は10~ 100μΩαの範囲内であることが望ましい。層 11および12を作るために、鉄約20%とニッ ケル約80%とから成るパーマロイまたは鉄約 80%とシリコン約10%とアルミニウム約10 %とから成るセングストを使用することができる。 コバルト約95%とジルコニウム約50%とから 成る合金を使用することもできる。また、純鉄を 使用することもできる。

脳14は周囲温度で磁気材料である。しかしそ のキュリー点は陥11および12の材料のキュリ 一点より低い。この烙14(つまりギャップ13) の材料のキュリー温度は60℃~150℃の範囲 である。さらに、この層14の抵抗率は層11お アーム16ならびに17を持つ磁石15によって、 よび12の抵抗率より大きい。与えられた例では、... この抵抗率の範囲は 0. 1~10Ω cmである。それは、陽イオン成分としてマンガン約40%、運動約50% およびリチウム約10% を育するマンガン、亜鉛およびリチウムのフェライトのような酸化鉄から成る。この程の酸化物の磁気飽和は 4720℃で2000~5000ガウス程度である。

どんな場合でも、ギャップ脳 13 の抵抗率は 2 価鉄(Fe^{++} または Mn^{++} あるいは Zn^{++})および 3 価鉄(Fe^{+++})の割合を選択することによって調節することができる。

情報の要素は、ギャップ13がキュリー温度を 越えてその磁気特性を失うようにギャップ13を 加熱するように、電流が層11,13および12 を経て導線11a,12aによって注入されると き磁気ヘッドにより記録される。

この種の磁気ヘッドでは、コイル18および 19をアドレスする装置を具備する必要はない。 さらに詳しく述べれば、情報の要素を記録するた めに、コイルは永久に供給されかつ皆込みはアド レス構流が導線11a, 12aによって伝送され

めにそれに伝送される電流の抑電率を改善する。 1つの変形では、層11 および12は導電性では なく、電流は金属層21ならびに22を経てのみ ギャップ13を加熱するようにギャップ13に伝 送される。

ギャップおよび磁板11、12の冷却は、然および電気絶謀層20が厚いので、すべて時間がかかる。すなわち、磁気ヘッドの応答の速度、特に各信号が記録される時間は、層10の厚さを調節することによって調節可能である。

長さ5μ、幅0. 4μ、深さ0. 5μのギャップを持つ点を記録するのに必要なエネルギーは約

るときにのみ行われる。

ギャップの加熱を効率良くするには、脳13の 材料の抵抗率と脳11および12の材料の抵抗率 との比が10.000より大きいことが望ましい。 その上、脳13の材料の抵抗率が破壊を回避する ために10Ωcmを越えてはならないことが望ましい。実際に、層13の抵抗率が過度に低い場合は、 破極11および12は過度に加熱されることになる。この層13の抵抗率が過度に高い場合は、こ の層の加熱を作るに要する電位差は、破極11と 12との間のこのギャップを通して電弧、すなわ 5火花を作る。

第2図に示される変形が第1図の形と違う点は、 基板10の上に熱および電気絶縁特性を持つ層 20があり、またこの層20と層11との間に企 属層21がある点である。ギャップ層13、14 と層12との間には別の金属層22も置かれてい る。層21および22を形成する金属は例えば絹 である。

層21および22はギャップ13を加熱するた

50ピコジュールである。こうして、1ギガビット/砂の周波数で情報の要素を記録するように設計された1組の磁界ヘッドは、そのアドレス用に1ワット弱の値の電力を必要とするに過ぎない。第1図に示されるヘッドを作る手順が、第3a図~第3d図を参照して以下に説明される。

絶縁ウェーハ10の上には、磁気および電気専 道の両特性を持つ層11 (第3a図) がまず付着 される。

次に、ホトエッチングによってこうして作られた部分11の上には、低いキュリー点を育する低気特性を持つギャップ材料の層14が付着される。この付着は、層11によっておおわれないウェーハ10の部分にも、層11自体の上にも作られて、層11の少なくとも1つの録25を含む。ウェーハ10に直接付着された部分と結合する層14の部分、および層11に付着された部分はギャップ14(第3b図)を形成する。層14の厚さは層11の厚さよりも薄い。

、次に(第3c図)、暦10と同じ材料の暦26

が付着される。この層26は第2破極片12を形 成するように設計されており、ギャップM13で 終る層14の部分をおおい、このギャップ13は 層14の一部27と共に層11の上に重ねられる。

ギャップ13は既に重ねられた層の研磨によっ て裸にされる(第34図)。この釟燈により、層 11をおおうとともに暦11の上でもある暦26 の部分をおおう脳14の部分が除去される。

この極めて簡単な方法は最小幅のギャップ13 を得るのに用いられるが、前記幅は薄層14の厚

我々が第1凶~第3凶に関していま開示した砥 気ヘッドは、磁気媒体にデータを高速記録できる ように数個のかかるヘッドを含む装置に使用する ことができる。この種の装置は第4図に示されて

この例では、ウェーハ10はダイオード30を 形成するシリコンのような半導体で作られている。 これらのダイオードには、まず電流引込み導線 31が接続され、次に上述の磁気および導電特性

を同時に記録することができる。例えば、導線 31 aに正常位が加えられ、すべての脳12に負 電位が加えられるとき、ギャップ13_{13、1}13_{23、1}1歳じる。この趣旨で、ギャップの材料は負の温度... 13,などに出流が流れ、したがってこれらのギ ャップは加熱されてキュリー点を越えるようにな

ギャップの加熱は熱の拡散により、例えば基板 (ウェーハ10)を通して隣接ギャップを加熱さ せることを認めるべきである。もちろん、異なる 材料のパラメータ、特にウェーハ10の熱絶緑特 性は、この隣接するギャップの温度がキュリー点 以下に保たれるようなものである。しかし、もし このすぐ隣りのギャップが前に加熱されていたな らば、熱拡散によるわずかな加熱がこのギャップ をキュリー点以上に加熱させる考えられる可能性 が残されていたであろう。これが、2個の近隣礁 気ヘッドが連続アドレスされない理由である。例 えば、各礁極片12が5個の磁気ヘッドと組み合 わされるとき、電流は1, 3, 5, 2, 4のヘッ ド順にヘッドを流れる。

を持つ磁極片11が接続される。

磁極片11は電流引込み導線31に垂直である。 ダイオード30の数は磁気ヘッドの数に等しい。 他方では、導線31の数がそれより少ないのは、 各導線31が数個のダイオードに接続されている からである。こうして、導線31aはダイオード 30g、30ggおよび30ggに接続されている。 図面をより明白にするために3つの部分で示され た専線303bは、ダイオード301b、302bおよ び30gbに接続されている。

磁極片12₁、12₂、12₃、……は数個の、 本例では4個の磁気ヘッドに共通である。こうし て、戦極片12₁ は戦極片11_{1a}、11_{1b}、 11_{1c}ならびに11_{1d}と組み合わされる。

このようにして、マトリックス形のアドレス動 作はすべてのヘッドについて行われる。一例とし て、2000個のヘッドを持つ装置は20個の人 力導線31および100個の出力磁極片12と和 み合わされる。

こうして、100個の磁気ヘッドで情報の要素

1つの変形では、ダイオード30は川済みとな り、ギャップ13がこれらのダイオードの役割を 係数(NTC)を持つ導線である。こうして、ギ ャップ13の温度が充分高いとき、ギャップは周 **姐温度で一段と導電性になることが認められる。** すなわち、電流はそのとき非アドレスのヘッドで はなくアドレスされるべきヘッドを優先的に流れ る。ギャップがこのNTC導電特性を有するため に、それは例えば上述の通りマンガン、亚鉛およ びリチウムのフェライトで作られる。

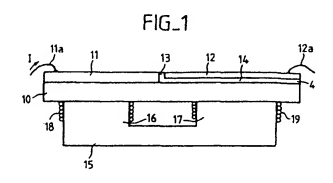
もう1つの実施例(第5図)では、磁気ヘッド M」、M。、M。などは、磁気媒体に記録される 2個の隣接トラック間のピッチを最小にすること ができるように組み立てられている。この趣旨で、 ギャップ13, 、13, 、13, 、13, などは 2つの平行線40および41に沿って5点形に置 かれている。さらに詳しく述べれば、磁極片。 11,、11,、11,などは磁気媒体に記録す べきトラックの悩を有し、それらは2組の平行ス

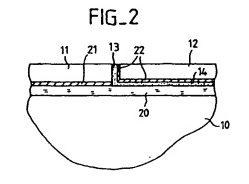
特開平2-42611 (6)

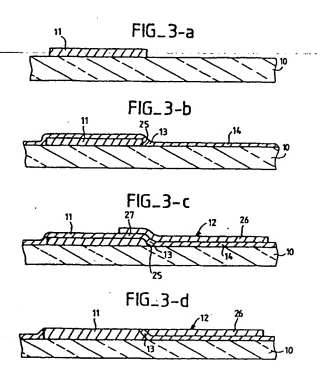
トリップ群に組み立てられ、1 組は行4 0 の左に、他の組は行4 1 の右に組み立てられる。これらの行4 0 と4 1 との間に、共通破極片 1 2 が具備されている。同じ組のストリップ 1 1 に最も近い平行録、例えばストリップ 1 1 2 および 1 1 4 の録4 3 ならびに4 4 は各ストリップの幅に等しい距離だけ分離される。録4 3 と4 4 との間の間隔は第 2 組のストリップ 1 1 3 によって占められるが、部分 1 2 の他の側に占められる。

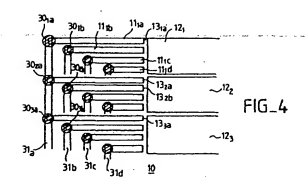
4. 図面の簡単な説明

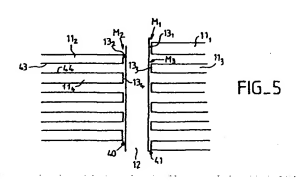
第1図は水発明による磁気ヘッドの断面図、第2図は第1図の変形ヘッドの部分断面図、第3a図~第3d図は第1図によるヘッドを作る方法を示す工程断面図、第4図は本発明による磁気ヘッドの組立図、第5図は第4図に示す磁気ヘッドの変形例を示す図である。











手 粮 補 正 咨 (方式)

特許庁長官

1 事件の表示

平成 1 年特許顯第 109007 号

2 発明の名称

熱磁気記録ヘッド

3 補正をする者

事件との関係

トムソン・セーエスエフ

代 理 人 (郵便番号 100) 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 【電話東京 (211)2321 大代表】

6428

佐 弁理士

補正命令の日付

1 年 7 月 25 日 発送日

補正の対象

明報審

補正の内容

明知書の浄書 (内容に変更なし)



Requested Patent:

JP2042611A

Title:

THERMOMAGNETIC RECORDING HEAD;

Abstracted Patent:

JP2042611;

Publication Date:

1990-02-13;

Inventor(s):

BOUSQUET PHILIPPE;; LEHUREAU JEAN-CLAUDE;

Applicant(s):

THOMSON CSF;

Application Number:

JP19890109007 19890427;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B5/127;

Equivalents:

DE68908762D, DE68908762T, EP0341120, B1, FR2630852, JP2809688B2, KR161964, US5025341

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the density of information and recording speed by allowing the pole piece on both sides of a gap to constitute an electric conductor for transmitting a thermoelectric current of this gap.

CONSTITUTION: Two pole pieces 11, 12 and a gap 13 are adhered to a substrate 10 in the form of a thin layer, with this gap 13 forming the shoulder of a layer 14 which is put between the substrate 10 and a layer 12 forming the second pole piece. The layer 11 is connected to an electric conductor 11a, and the layer 12 is connected to another electric conductor 12a. Information elements are recorded by a magnetic head when a current is impressed by conductors 11a, 12a through the layers 11, 13 and 12 so that the gap 13 may be so heated as to lose its magnetic characteristics beyond Curie temperature. As a result, high density of information is promoted, improving the efficiency of write-in.